Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/709,203	NAKANO ET AL.
Examiner	Art Unit
Dung X Nguyen	2631

	Allowed
1	Rejected

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_					,			٠															
Claim	1 T			1	Date	e		<del></del>		]	Cla	aim	Г				Date	—— е				]	Cli	aim
Final	Original	1/24/05									Final	Original											Final	Original
1	1	=				_				1		51	Г		Γ	Т						1		101
2 :	2	=	П		П				T	1		52										1		102 103
	3	=								}		53												103
	4	=		_								54												104
	5	=	<u> </u>	L.,	<u> </u>				<u> </u>	1		55		<u>.                                    </u>	Ŀ	L.								105
	6	=		_	<u> </u>			┖	L	1		56							L.					106
	7	=	<u> </u>	_	<u> </u>			L_	_			57	Ш		L	_	_	L	<u> </u>	_	_			107
	8	=	┞		L			<u> </u>	_			58		_	_			_	_					108
	9	=	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł		59	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		_	_	_		ļ	109
	0	=	<u> </u>	ļ	┞			<u> </u>		┨		60	-		_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	110
	1	$\vdash$	⊢	₩	-		_	├	<del> </del>	ł		61 62	H	-	├	<b>├</b>	<u> </u>		⊢	⊢	-	ł		111
	3	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	-	-	-	ł		63		_	-		┝		$\vdash$	-	<u> </u>	ł	<u> </u>	112
	4	┼	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	┨	<u> </u>	64	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	<del> </del>	-	_	_	-	1	_	113 114
	5	$\vdash$	╁	⊢	┝	-		$\vdash$		1		65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	115
1	6	╁			┢	┝				┨	<u> </u>	66	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	-	┢	-	-			116
	7	1			_	_		-		1		67	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		┢	ł		117
	8	T	┢		T					1		68			H		-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			118
	9	1	1							1		69	İ			-	一			H		ĺ		119
2	20									1		70										1		120
2	21											71				Г		Γ				1		118 119 120 121
	2											72												122
	23											73												123
2	24	_										74						<u> </u>						124
	25	<u> </u>	L						<u> </u>			75				_		<u> </u>						122 123 124 125 126
2	6	<u> </u>		<u> </u>	_				<u> </u>			76		<u> </u>				_						126
	7	-	_	_				_		-		77		_			_	<u> </u>						127 128
	8	┿	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_		<u> </u>	_	1		78	_							_				128
2	9	╁		┝	H				├			79 80	_		H			<u> </u>					<u> </u>	129 130 131
	1	╁	-	$\vdash$	Н	Н		$\vdash$	-			81	H		$\vdash$			-	-		-			130
	2	-			-	Н		$\vdash$	$\vdash$			82	Н		$\vdash$	-		-	-				<u> </u>	132
	3	t		$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$			83	Н		$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$				132 133
	4			$\vdash$		$\vdash$		H	<u> </u>			84	Н		$\vdash$	<del> </del>	_	-	$\vdash$					134
	5	T								1		85	$\vdash$					_	$\vdash$	<b></b>				134 135
	6	1								1		86	П						_					136
3	7		Г							1		87	П			_	_							136 137
	8											88				,								138
	9	<u> </u>	_	ļ								89												138 139
	0	_	_			Щ						90	Ш											140
	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\Box$			<u> </u>			91	$\sqcup$		_			_	L	Ш				141
	2	├-			Ш	$\square$		<u> </u>	<u> </u>			92	Ш		L	L		_	L	$\sqcup$				142
	3	$\vdash$			H		_	<u> </u>	$\vdash$			93	Н		_	L	L	_	<u> </u>	$\vdash$				143
	5	┼			$\vdash$			-	├			94 95	$\vdash\vdash$		<u> </u>	-			-					144 145
	6	+	-		$\vdash$			-	_		$\vdash \vdash \vdash$	96	$\vdash \dashv$	_	<u> </u>		-		$\vdash$	$\vdash$				145
4				$\vdash$	$\vdash$							97	$\vdash \vdash$	$\vdash$	H	Н		_		$\vdash$				147
	8	t	Н									98	H		H		-			$\vdash$			-	148
	9	T							<u> </u>			99	$\vdash$		Н			Н	_	Н	_			149
	0											100												150

E         E	Cli	aim	Date											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149							Γ	Γ			П			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<u> </u>	i.												
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	12	. <u>ē</u>												
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		0						l						
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101		_						$\vdash$	$\vdash$			
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		102			<b>-</b>		<u> </u>			<u> </u>				
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103									П			
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104							$\overline{}$		П			
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105		Г							П			
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106		П										
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107								$\Box$				
109		108						Γ			П			
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		Г					Г		П			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									П			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112						ļ		Ι	П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113												
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114						Γ	Γ	_	$\Box$			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									П			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		ļ —		T	$\Box$				П			
120		117									П			
120		118									П			
120		119												
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							$\vdash$					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							_		П			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_					П			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Г						П			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									М			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Π							П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		П							П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						Г			П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Г				П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							Г		П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136												
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137												
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138												
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			L			Ĺ						
142 143 144 145 146 147 148		140												
143														
144														
145 146 147 148 149														
146 147 148 149														
147 148 149														
148		146												
149		147												
149		148												
150		149												
		150												